

LaVie Gシリーズを ご購入いただいたお客様へ

添付のマニュアルをお読みになる前に、必ずこの冊子をご覧ください

本冊子では、LaVie Gシリーズの仕様や、LaVie Gシリーズとほかのシリーズとの違いについて説明しています。

本冊子以外のマニュアルには、LaVie Gシリーズ以外の情報も記載されていますので、あらかじめ本冊子で、LaVie Gシリーズの情報をご確認ください。

| | |
|-------------------------|----|
| ご購入いただいたモデルの確認..... | 3 |
| 添付品の確認..... | 7 |
| マニュアルの表記（モデル名）について..... | 9 |
| ご使用時の注意..... | 10 |
| アフターケアについて..... | 11 |
| 仕様一覧..... | 12 |

LaVie



* 8 1 0 6 0 1 8 5 5 A *


© NEC Corporation, NEC Personal Products, Ltd. 2009

日本電気株式会社、NECパーソナルプロダクツ株式会社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。

本文中の画面やイラスト、ホームページは、モデルにより異なることがあります。また、実際の画面と異なることがあります。記載している内容は、このマニュアルの制作時点のものです。お問い合わせ先の窓口、住所、電話番号、ホームページの内容やアドレスなどが変更されている場合があります。あらかじめご了承ください。

Microsoft、Windows、Internet Explorer、Office ロゴ、Excel、Outlook、PowerPoint は、米国Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標または登録商標です。

インテル、Intel、Celeron はアメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporation またはその子会社の商標または登録商標です。

SDおよびminiSDロゴ、およびロゴは商標です。

miniSD™およびmicroSD™はSDアソシエーションの商標です。

BluetoothワードマークとロゴはBluetooth SIG, Inc.の所有であり、NECはライセンスに基づきこのマークを使用しています。

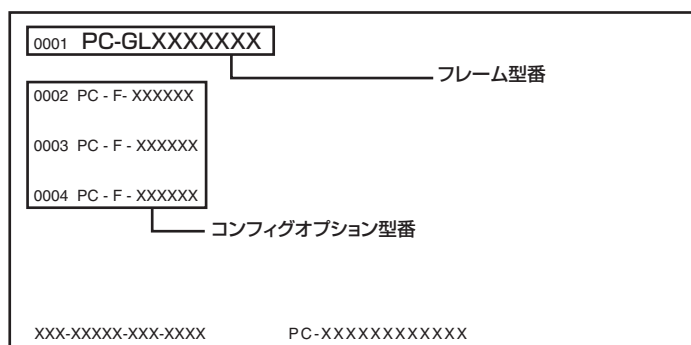
その他、本マニュアルに記載されている会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。

ご購入いただいたモデルの確認

「添付品の確認」(p.7)をご覧くださいの前に、ご購入いただいたモデルの型番を確認してください。モデルによって添付品などが異なります。

型番について

梱包箱に貼られたステッカーに、フレーム型番とコンフィグオプション型番が記載されています。これらの型番は、添付品の接続や、再セットアップ時に必要になりますので、次ページ以降で確認し、このマニュアルに記入しておいてください。



チェック!! LaVie GシリーズをNEC Directから直接ご購入の場合は、121ware.comのマイページの「保有商品情報」に自動的に登録されます。そのため、あらためて保有商品情報をご登録いただく必要はありません。

フレーム型番の確認

梱包箱に貼られたステッカーに記載のフレーム型番を、下記の①～⑤の枠に記入してください。

| | | | |
|-------------------|-----------------|------------------|--------|
| 0001 | PC-GLXXXXXXXX | | フレーム型番 |
| 0002 | PC - F - XXXXXX | | |
| 0003 | PC - F - XXXXXX | | |
| 0004 | PC - F - XXXXXX | | |
| XXX-XXXX-XXX-XXXX | | PC-XXXXXXXXXXXXX | |

1
2
3
4
5

PC-GLF

フレーム型番の、①～⑤の部分の英数字の意味は、p.4～p.5の各表のとおりです。
該当するものにチェックマーク(✓)を記入してください。選択したパソコンの種類を確認できます。

①は、CPUのクロック周波数を表しています。

| ✓ | 型番 | クロック周波数 |
|---|----|---------|
| | 12 | 1.20GHz |

②は、CPUの種類を表しています。

| ✓ | 型番 | CPU |
|---|----|--|
| | L | インテル [®] Celeron [®] プロセッサー超低電圧版 |

③は、本体の形状の種類を表しています。

| ✓ | 型番 | 本体の形状 |
|---|----|---------------|
| | A | タイプM(グロスホワイト) |
| | B | タイプM(グロスブラック) |
| | C | タイプM(グロスレッド) |

④は、ディスプレイの種類を表しています。

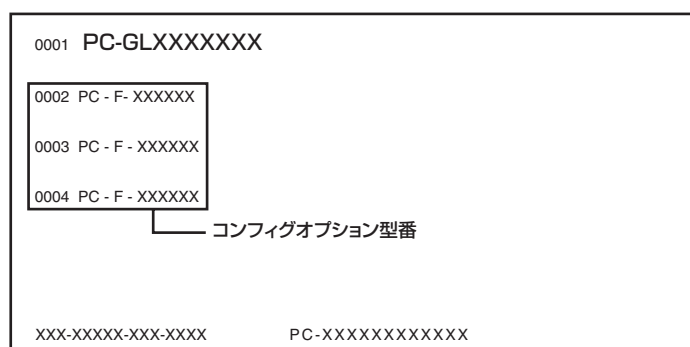
| ✓ | 型番 | ディスプレイ |
|---|----|---|
| | 6 | 13.3型ワイド 低反射TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー液晶) [WXGA(最大1366×768ドット表示)] |

⑤は、OSの種類を表しています。

| ✓ | 型番 | OS |
|---|----|-------------------------|
| | D | Windows® 7 Home Premium |
| | L | Windows® 7 Professional |

コンフィグオプション型番の確認

コンフィグオプション型番は、選択したモデルやオプションごとにそれぞれ、ステッカーに記載されています。



コンフィグオプション型番の種類と意味について、次ページ以降の[1]～[7]の各表で説明しています。

コンフィグオプション型番の□の部分に入る英数字を確認して、該当するものにチェックマーク(✓)を記入してください。これらの表で、選択した機器やソフトウェアを確認できます。



- ・ステッカーに記載されている型番は順不同になっています。
- ・ご購入時に選択しなかったコンフィグオプション型番は、ステッカーに記載されません。
- ・ご購入されたモデルによっては、選択できないコンフィグオプション型番があります。

[1] PC-F-ME□□□□は、メモリ容量と種類を表しています。

| ✓ | 型番 | メモリ容量 |
|---|------|---|
| | A207 | 2GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×1、PC3-6400対応、デュアルチャネル対応可能) |
| | A401 | 4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、PC3-6400対応、デュアルチャネル対応) |

[2] PC-F-1H□□□□は、ハードディスクの容量を表しています。

| ✓ | 型番 | ハードディスク容量 |
|---|------|-------------------------------|
| | A252 | 約250GB(Serial ATA、5400回転/分) |
| | A321 | 約320GB(Serial ATA、5400回転/分) |
| | A331 | 約320GB(Serial ATA、高速7200回転/分) |
| | A501 | 約500GB(Serial ATA、5400回転/分) |

[3] PC-F-BT□□□□はバッテリーパックの種類を表しています。

| ✓ | 型番 | バッテリーパック |
|---|------|-----------------|
| | AML2 | リチウムイオンバッテリー(M) |
| | ALL2 | リチウムイオンバッテリー(L) |

[4] PC-F-CD□□□□はDVD/CDドライブの種類を表しています。

| ✓ | 型番 | DVD/CDドライブ |
|---|------|--|
| | A1P1 | DVDスーパーマルチドライブ (DVD-R/+R 2層書込み)(外付け)(USB接続) |

[5] PC-F-PD□□□□はマウスの有無を表しています。

| ✓ | 型番 | マウス |
|---|------|--------------------|
| | MLR1 | USBレーザーミニマウス(レッド) |
| | MLK1 | USBレーザーミニマウス(ブラック) |
| | MLM1 | USBレーザーミニマウス(ホワイト) |
| | MLQ1 | USBレーザーミニマウス(ピンク) |

[6] PC-F-AP□□□□はソフトウェアの有無を表しています。

| ✓ | 型番 | ソフトウェア |
|---|------|---|
| | F7E2 | Microsoft® Office Personal 2007 |
| | F7W2 | Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007 |

[7] PC-F-SU□□□□は保証の種類を表しています。

| ✓ | 型番 | 保証の種類 |
|---|------|--------------------|
| | 1EM1 | 1年間保証 |
| | 3EM1 | PC3年間メーカー保証サービスパック |
| | 3EH1 | PC3年間安心保証サービスパック |

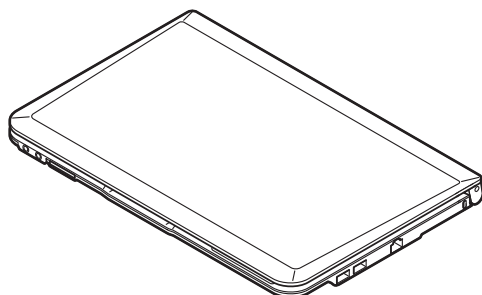
メモ

次ページから、LaVie Gシリーズに関する添付品情報や読み替え情報、注意事項などについて記載しています。ここで控えた型番を参考にして、該当する説明をご覧ください。

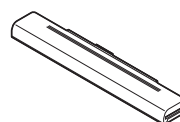
添付品の確認

まず、「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)で、ご購入いただいたモデルを確認してください。次に添付品を確認してください。モデルにより、添付品が異なります。

タイプM



☐ 本体



☐ バッテリーパック

☐ ACアダプタ

☐ 電源コード

☐ ソフトウェアのご使用条件(お客様へのお願い)/ソフトウェア使用条件適用一覧
(1枚になっています。箱の中身を確認後必ずお読みください)

☐ PC修理チェックシート

☐ セットアップマニュアル

☐ ユーザーズマニュアル

☐ 121wareガイドブック

☐ インターネット活用ブック

☐ LaVie Gシリーズをご購入いただいたお客様へ(このマニュアル)

次の添付品の有無や種類は、選択したコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧ください。コンフィグオプション型番のチェック表で添付されているものをご確認ください。

● **コンフィグオプション型番がPC-F-PDMLR1、PC-F-PDMLK1、PC-F-PDMLM1、PC-F-PDMLQ1の場合(マウス)**

☐ USBレーザーミニマウス

● **コンフィグオプション型番がPC-F-CDA1P1の場合(DVD/CDドライブ)**

☐ 外付けDVDスーパーマルチドライブ(USB接続)

☐ 外付けDVDスーパーマルチドライブ用USBケーブル

● **コンフィグオプション型番がPC-F-APF7E2の場合(ソフトウェア)**


☐ Microsoft® Office Personal 2007パッケージ

● **コンフィグオプション型番がPC-F-APF7W2の場合(ソフトウェア)**

- ☐ Microsoft® Office Personal 2007パッケージ
- ☐ Microsoft® Office PowerPoint® 2007パッケージ

● **コンフィグオプション型番がPC-F-SU3EM1、PC-F-SU3EH1の場合(保証)**

- ☐ メーカー保証サービスパック、または安心保証サービスパック

 **チェック!** 添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにNEC 121コンタクトセンターにお申し出ください。

マニュアルの表記(モデル名)について

このパソコンに添付されているマニュアルおよび「ソフト&サポートナビゲーター」をお読みになるときは、次のようにモデル名を本体のシリーズ名に読み替えてください。

| 本体のシリーズ名 | モデル名 |
|----------|---------|
| タイプM | LaVie M |

ご使用時の注意

OSの違いについて

Windows® 7 Professional、Windows® 7 Home Premiumでは、機能に違いがあります。詳しくは、Microsoftのホームページでご確認ください。

マニュアルの画面について

画面の表示は、選択したOSによって異なります。添付のマニュアルとは、表示が異なる場合があります。

アフターケアについて

保守サービスやお問い合わせについての情報です。

保守サービスについて

保守サービスについては、NEC 121コンタクトセンターへお問い合わせください。詳しくは、『121wareガイドブック』をご覧ください。

このパソコンに添付されているアプリケーションに関するお問い合わせは、「ソフト&サポートナビゲーター」-「ソフトを探す」-「50音／英数字から選ぶ」の各ソフトの紹介ページの「お問い合わせ窓口」をご覧ください。各社へお問い合わせください。

また、このパソコンと別にご購入になった周辺機器やメモリ、アプリケーションに関するお問い合わせは、その製品の取扱説明書などに記載の問い合わせ先にご相談ください。

LaVie Gシリーズに関するお問い合わせ

LaVie Gシリーズのご購入などに関するお問い合わせは、下記コールセンターまでお問い合わせください。

● NEC Direct(NECダイレクト)コールセンター

電話(フリーコール):0120-944-500

※携帯電話やPHS、もしくはIP電話など、フリーコールをご利用いただけないお客様は下記電話番号へおかけください。

Tel:03-6670-6670(東京)(通話料お客様負担)

受付時間: 9:00 ~ 18:00

(ゴールデンウィーク・年末年始、およびNEC Direct指定休日を除く)

LaVie Gシリーズの修理のご相談などについては、下記NEC 121コンタクトセンターまでお問い合わせください。

● NEC 121(ワントゥワン)コンタクトセンター

電話(フリーコール):0120-977-121

※電話番号をよくお確かめになり、おかけください。

※携帯電話やPHS、もしくはIP電話など、フリーコールをご利用いただけないお客様は下記電話番号へおかけください。

Tel:03-6670-6000(東京)(通話料お客様負担)

※システムメンテナンスのため、サービスを休止させていただく場合があります。

121コンタクトセンターの詳しい情報は『121wareガイドブック』をご覧ください。また、最新の情報については、<http://121ware.com/121cc/> をご覧ください。

パソコンを売却したいときは

NECでは、ご使用済みパソコンの買い取りサービスを行っております。

買い取り対象機種や上限価格は、随時変更されます。サービス内容の詳細や最新情報については、<http://121ware.com/support/recyclese/1> をご覧ください。

仕様一覧

●タイプM

| | | | |
|------------------|------------------------------|---|---|
| フレーム型番 | | PC-GL12LA6DF PC-GL12LB6DF PC-GL12LC6DF | PC-GL12LA6LF PC-GL12LB6LF PC-GL12LC6LF |
| インストールOS・サポートOS | | セクションメニューにて選択可能 ・ Windows® 7 Home Premium 正規版※1※2※3 ・ Windows® 7 Professional 正規版※1※2 | |
| CPU | | インテル® Celeron® プロセッサ 超低電圧版 SU2300 (1.20GHz) | |
| | 2次キャッシュメモリ | 1MB | |
| バスクロック | システムバス | 800MHz | |
| | メモリバス | 800MHz | |
| チップセット | | モバイル インテル® GS45 Expressチップセット | |
| メインメモリ ※5※6※9 | 標準容量／最大容量 | セクションメニューにて選択可能／4GB※8 | |
| | スロット数 | 2スロット[空き:セクションにより0～1] | |
| 表示機能 | 内蔵ディスプレイ | 13.3型ワイド 低反射TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー液晶) [WXGA(最大1366×768ドット表示)] | |
| | | LCDドット抜けの割合※10 0.00026%以下 | |
| | 表示色 (解像度)※11 | 内蔵ディスプレイ※12 | 最大1677万色(1920×1080ドット、1280×768ドット、1024×768ドット、800×600ドット) |
| | | 別売の外付けディスプレイ接続時(HDMI接続時)※14 | メインメモリが2GBの場合: ・最大1677万色(1920×1080ドット※42、1280×1024ドット、1280×720ドット、1024×768ドット、800×600ドット、720×480ドット) 対応映像方式:1125p(1080p)、1125i(1080i)、750p(720p)、525p(480p) メインメモリが4GBの場合※8: ・最大1677万色(1920×1080ドット、1280×1024ドット、1280×720ドット、1024×768ドット、800×600ドット、720×480ドット) 対応映像方式:1125p(1080p)、1125i(1080i)、750p(720p)、525p(480p) |
| | | 別売の外付けディスプレイ接続時(アナログRGB接続時)※15 | 最大1677万色(1680×1050ドット、1600×1200ドット、1440×900ドット、1280×1024ドット、1280×768ドット、1024×768ドット、800×600ドット) |
| | グラフィックアクセラレータ | | モバイル インテル® GMA 4500MHD(モバイル インテル® GS45 Expressチップセットに内蔵) |
| | グラフィックスメモリ※6※16 | | メインメモリが2GBの場合:最大781MB メインメモリが4GBの場合※8:最大1293MB |
| ドライブ | ハードディスクドライブ※17(詳細は別表をご覧ください) | セクションメニューにて選択可能 | |
| | DVD/CDドライブ | セクションメニューにて選択可能 | |
| サウンド機能 | スピーカ | 内蔵ステレオスピーカ(1W+1W) | |
| | 音源／サラウンド機能 | インテル® High Definition Audio準拠(最大192kHz/24ビット※19、ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能) | |
| | サウンドチップ | RealTek社製 ALC269搭載 | |
| 通信機能 | LAN | 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応 | |
| | ワイヤレスLAN | 高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵※20※21※22※23(IEEE802.11b/g/n準拠) | |
| | Bluetooth® | Bluetooth® Ver.2.1+EDR準拠※24(Class2)本体内蔵 | |
| 入力装置 | キーボード | 本体一体型(キーピッチ19mm※25、キーストローク3.0mm)、JIS標準配列(87キー)、右コントロールキー付き | |
| | マウス | セクションメニューにて選択可能 | |
| | ポインティングデバイス | 手書き入力※27/ジェスチャー機能付きNXパッド標準装備※26 | |
| 外部インターフェイス | USB | 4ピン×3[USB 2.0](パソコン本体左側面の端子にパワーオフUSB充電機能付き※28) | |
| | ディスプレイ | ミニD-sub15ピン×1、HDMI出力端子×1※14 | |
| | LAN | RJ45×1 | |
| | サウンド関連 | マイク入力※29 | ステレオミニジャック×1(マイク入力インピーダンス 32kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクブースト有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V) |
| | | ヘッドフォン出力 | ステレオミニジャック×1(ヘッドフォン出力インピーダンス 16～100Ω[推奨32Ω]、出力電力 5mW/32Ω) |
| | | ライン出力 | ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms) |
| | カードスロット | SDメモリーカード(SDHCメモリーカード)スロット×1※30※31※32 | |
| 外形寸法 | 本体(突起部除く) | 330(W)×220(D)×27.0～30.5(H)mm | |
| | バッテリー(突起部除く) | 約272.8(W)×47.9(D)×20.0(H)mm | |
| | ACアダプタ | 約114.5(W)×49.5(D)×28.5(H)mm | |

| | | | |
|----------------------------|---|---|--|
| フレーム型番 | | PC-GL12LA6DF PC-GL12LB6DF PC-GL12LC6DF | PC-GL12LA6LF PC-GL12LB6LF PC-GL12LC6LF |
| 質量 | 本体(標準バッテリーパック含む)(バッテリーパック(M)/バッテリーパック(L)) | 約1.59kg※41 / 約1.77kg※41 | |
| | マウス | 約80g | |
| | バッテリー(バッテリーパック(M)/バッテリーパック(L)) | 約245g / 約425g | |
| | ACアダプタ※33 | 約270g | |
| バッテリー駆動時間※34※35 | 標準 | セクションメニューのバッテリーの選択により異なります | |
| | 最大(オプションバッテリー) | 約8.8時間※41 | |
| バッテリー充電時間(電源ON時 / OFF時)※34 | 標準 | セクションメニューのバッテリーの選択により異なります | |
| | 最大(オプションバッテリー) | 約4.5時間※41 / 約4.5時間※41 | |
| 電源※36※37 | | ACアダプタ(AC100 ~ 240V±10%、50/60Hz)またはバッテリー(セクション) | |
| 消費電力 | 標準 / 最大 | 約14W※41 / 約60W | |
| 省エネ法に基づくエネルギー消費効率※39 | | 区分 0.00027(AAA) | |
| 電波障害対策 | | VCCI ClassB | |
| 温湿度条件 | | 5 ~ 35℃、20 ~ 80%(ただし結露しないこと) | |
| 本体色 | | セクションメニューにて選択可能 | |
| 主な添付品 | | ACアダプタ、マニュアル | |

■セクションメニュー（以下の各項目から1つ選択することで、仕様が異なります）

| | | | |
|------------------|------------------------------------|---|--|
| フレーム型番 | | PC-GL12LA6DF PC-GL12LB6DF PC-GL12LC6DF | PC-GL12LA6LF PC-GL12LB6LF PC-GL12LC6LF |
| インストールOS・サポートOS | | いずれか選択可能 ・Windows® 7 Home Premium 正規版※1※2※3 ・Windows® 7 Professional 正規版※1※2 | |
| メインメモリ ※5※6※9 | 標準 | いずれか選択可能 ・2GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×1、PC3-6400対応※4、デュアルチャネル対応可能)※7 ・4GB※8(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、PC3-6400対応※4、デュアルチャネル対応) | |
| | スロット数 | 2スロット[空き:セクションにより0 ~ 1] | |
| | 最大容量 | 4GB※8 | |
| ドライブ | ハードディスクドライブ※17(詳細は別表(p.15)をご覧ください) | いずれか選択可能 ・約250GB(Serial ATA、5400回転/分) ・約320GB(Serial ATA、5400回転/分) ・約320GB(Serial ATA、高速7200回転/分) ・約500GB(Serial ATA、5400回転/分) | |
| | DVD/CDドライブ | いずれか選択可能 ・無し ・DVDスーパーマルチドライブ(DVD-R/+R 2層書込み)(外付け)(USB接続)※18 | |
| 入力装置 | マウス | いずれか選択可能 ・無し ・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※26)(ホワイト) ・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※26)(ピンク) ・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※26)(ブラック) ・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※26)(レッド) | |
| バッテリー※34 | | いずれか選択可能 ・リチウムイオンバッテリー(M)(DC14.4V、Typ.2900mAh※38) ・リチウムイオンバッテリー(L)(DC14.4V、Typ.5800mAh※38) | |
| | 駆動時間※35 | リチウムイオンバッテリー(M):約4.1時間※41 リチウムイオンバッテリー(L):約8.8時間※41 | |
| | 充電時間(電源ON時 / OFF時) | リチウムイオンバッテリー(M):約4.2時間 / 約4.2時間※41 リチウムイオンバッテリー(L):約4.5時間 / 約4.5時間※41 | |
| 本体色 | | いずれか選択可能 ・グロスホワイト ・グロスブラック ・グロスレッド | |
| 主なソフトウェア | | いずれか選択可能 ・無し ・Microsoft® Office Personal 2007※40 ・Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007※40 | |

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1: 32ビット版、日本語版です。
- ※ 2: 添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用できます。別売のOSをインストールおよびご利用することはできません。
- ※ 3: ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※ 4: 本体に搭載しているメモリはPC3-8500ですが、本体のメモリバスの仕様上PC3-6400(800MHz)で動作します。
- ※ 5: 他社製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は各メーカーにご確認の上、お客様の責任において行ってくださいようお願いいたします。
- ※ 6: グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。
- ※ 7: 容量が異なるメモリを増設した場合は、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差がシングルチャネル動作となります。
- ※ 8: 最大4GBのメモリを搭載可能ですが、PCIデバイスなどのメモリ領域を確保するために、すべての領域を使用することはできません。なお、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- ※ 9: 増設メモリは、PC-AC-ME044C(1GB、PC3-8500)、PC-AC-ME043C(2GB、PC3-8500)を推奨します。
- ※ 10: ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。
- ※ 11: 本体液晶ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能によって画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※ 12: 液晶ディスプレイの最大解像度より大きい解像度を、液晶ディスプレイに表示することはできません。
- ※ 13: 1677万色表示は、グラフィックアクセラレータのデザイン機能により実現します。
- ※ 14: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMI出力端子に接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。HDCP規格に非対応の機器を接続した場合は、コンテンツの再生または表示ができません。HDMIのCEC(Consumer Electronics Control)には対応していません。HDMIケーブルは長さ1.5m以下を推奨します。ご使用の環境によっては、リフレッシュレートを60Hz(プロフレッシュ)に変更するか、解像度を低くしないと、描画性能が上らない場合があります。すべてのHDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVでの動作確認はしていません。HDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVによっては正しく表示されない場合があります。
- ※ 15: 本機のもつ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示可能です。ただし拡大表示機能を使用しない状態では、本体液晶ディスプレイ全体には表示されない場合があります。また解像度によっては、外付けディスプレイ全体には表示されない場合があります。
- ※ 16: パソコンの動作状況により、使用可能なメモリ容量、グラフィックスメモリ容量が変化します。また本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新によりグラフィックスメモリの最大値が変わる場合があります。搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィックスメモリの最大値は異なります。利用可能なグラフィックスメモリの最大値とは、OS上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※ 17: 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 18: DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)(バッファアンダーランエラー防止機能付き、USB 2.0接続)[DVD-R/R+R 2層書込み]
- ※ 19: 量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※ 20: IEEE802.11nおよびIEEE802.11b/g準拠。
- ※ 21: IEEE802.11nはWPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(AES)対応、IEEE802.11b/gはWEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)対応。
- ※ 22: 理論上の最大通信速度は、送信が150Mbps、受信が300Mbpsですが、実際のデータ転送速度を示すものではありません。接続先の11nワイヤレスLAN機器の仕様により、接続時の速度が異なります。
- ※ 23: IEEE802.11b/g(2.4GHz)とIEEE802.11a(5GHz)は互換性がありません。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。
- ※ 24: Bluetooth®機能はすべてのBluetooth®機器に対して動作を保証するものではありません。動作環境と接続の可否をご確認願います。Bluetooth® V1.0B仕様以前のBluetooth®機器とは互換性がありません。通信速度:最大2.1Mbps。通信距離:最大6m(6m以内でもデータ通信タイミングを必要とする音楽データ通信等は音飛びが発生する場合があります)。通信速度はBluetooth® V2.1+EDR対応機器同士の規格による速度(理論値)であり、実効速度とは異なります。また、周囲の電波環境、障害物、設置環境、アプリケーションソフトウェア、OSなどによって通信速度、通信距離に影響を及ぼす場合があります。
- ※ 25: キーボードのキーの横方向の間隔。キーの中心から隣のキーの中心までの長さ(一部キーピッチが短くなっている部分があります)。
- ※ 26: 使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。
- ※ 27: 手書きには個人差がありますので、本機能は完全な変換を保証するものではありません。
- ※ 28: 動作確認済み機器に関しましては <http://121ware.com/navigate/products/pc/connect/usb/list.html> をご覧ください。パワーオフUSB充電機能は、ご購入時の状態ではオフに設定されています。使用する場合は、「パワーオフUSB充電の設定」でオンにしてください。
- ※ 29: パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※ 30: 「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。すべてのSDメモリーカード、SDメモリーカード対応機器との動作を保証するものではありません。
- ※ 31: 「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」は、著作権保護機能(CPRM)に対応しています。
- ※ 32: 「SDIOカード」には対応していません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダプタをご利用ください。microSDカード→miniSDカード変換アダプタ→SDカード変換アダプタの2サイズ変換には対応していません。詳しくは「miniSDカード」、「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。
- ※ 33: 電源コードの質量を除く。
- ※ 34: バッテリ駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
- ※ 35: JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したバッテリー駆動時間です。詳しい測定条件は、インターネット(<http://121ware.com/lavie/> → 各シリーズページ → 「仕様」)をご覧ください。
- ※ 36: パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
- ※ 37: 標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
- ※ 38: 公称容量(実使用上でのバッテリーパックの容量)を示します。
- ※ 39: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除いたものです。2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。

- ※ 40 : Microsoft® Office 2007 Service Pack 2をインストール済み。本製品はマニュアルを添付しております。
- ※ 41 : Windows® 7 Home Premium 正規版、メモリ2GB(2GB×1)、ハードディスク約320GB(5400回転/分)の構成にて測定。
- ※ 42 : HDMI接続時の外部ディスプレイの解像度が1280×1024を超える場合、DVDなどの動画を視聴するとコマ落ちが目立つことがあります。コマ落ちなく再生するには、HDMI接続された外付けディスプレイの解像度を1280×1024以下に変更するか、別売りの増設メモリ(2GB)を増設して下さい。

■ハードディスクドライブ仕様一覧

| | | | | | | |
|-----------------|---------------------------------------|------------|---------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| ハードディスク ドライブ | ハードディスクドライブ:セレクションメニュー※1 | | 約500GB(Serial ATA, 5400回転/分) | 約320GB(Serial ATA, 高速7200回転/分) | 約320GB(Serial ATA, 5400回転/分) | 約250GB(Serial ATA, 5400回転/分) |
| | Windows® システムから 認識される 容量※2※3 | Cドライブ/空き容量 | 約436GB / 約420GB | 約268GB / 約252GB | | 約203GB / 約187GB |
| | | Dドライブ/空き容量 | 約13GB / 約13GB | | | |

- ※ 1 : 1GBを10億バイト、1TBを1兆バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 2 : 右記以外の容量は再セットアップ用領域として占有されます。
- ※ 3 : Windows® 7 Professional 正規版、Microsoft® Office Personal 2007(SP2)及びMicrosoft® Office Personal with PowerPoint® 2007(SP2)の構成にて測定。

LaVie

LaVie Gシリーズを ご購入いただいたお客様へ

初版 2009年11月

NEC

853-810601-855-A

Printed in Japan

NECパーソナルプロダクツ株式会社
〒141-0032 東京都品川区大崎一丁目11-1（ゲートシティ大崎ウエストタワー）

このマニュアルは、再生紙を使用しています。